

CHARAKTERISTIKA URBANISTICKÝCH OBVODŮ

ÚZEMNÍ
ENERGETICKÁ
KONCEPCE
MĚSTA PLZNĚ

na období 2002 až 2022

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

č. UO	název - charakter zástavby	počet bytů		převažující způsob vytápění	předpokládaný rozvoj energetických systémů
		ob.domů	RD		
1	Plzeň - historické jádro - vícepodlažní domy	1020	3	plyn	rozvoj CZT
2	Centrum - východ - starší zástavba vícepodlažní domy	204	0	CZT, plyn	rozvoj CZT
3	Centrum - jih - starší zástavba vícepodlažní domy	1127	17	CZT, plyn	rozvoj CZT
4	centrum - jihozápad - starší zástavba vícepodlažní domy	1892	35	CZT, plyn	rozvoj CZT
5	Centrum - západ - starší zástavba vícepodlažní domy, výstaviště	585	64	plyn	nová výstavba + rozvoj CZT
6	Park kultury - výstaviště, ZOO, park atd.	4	55	plyn	nová výstavba
7	Záhorsko - starší zástavba vícepodlažní domy	397	14	CZT, plyn	stagnace
8	Roudná - starší zástavba vícepodlažními domy	568	235	CZT, plyn	stagnace
9	U Spartaku - starší zástavba vícepodlažními domy a sportovní areál	136	2	CZT, plyn	stagnace
10	Hamburk - starší zástavba vícepodlažní domy	54	35	plyn	stagnace
11	Hlavní nádraží - areál hlavního nádraží ČD	0	0	plyn	stagnace
12	Pivovary - areál pivovarů	136	0	CZT, plyn	stagnace
13	Beranovka - areál FERONA a nová ČOV	21	0	plyn	stagnace
14	Bílá Hora - rodinné domky	44	304	plyn	stagnace
15	Bolevec - zástavba vícepodlažními panelovými domy a rod. domky	4093	166	CZT, plyn	stagnace
16	Nemocnice Lochotín - areál nemocnice + spalovna zdrav. odpadů	0	0	CZT, plyn	stagnace
17	Starý Lochotín - rodinné domky	226	138	CZT, plyn	stagnace
18	Sídlíště Lochotín - sever - vícepodlažní panelové domy a rod. domky	5076	76	CZT	stagnace
19	Vínice - jih - panelová zástavba	1332	2	CZT	nová výstavba bytů + rozvoj CZT
20	Stará Košutka - rodinné domky + dodatekový zdroj	14	211	CZT, plyn	stagnace
21	Bolevecké rybníky - rybníky, les + Škoda Bolevec	6	16	plyn	stagnace
22	Petrohrad - starší zástavba vícepodlažními domy, VS Parlament	3760	152	CZT, plyn	rozvoj CZT
23	Lobezská - průmyslový obvod - areál MOVO - ČD	47	4	plyn	stagnace
24	Papírna - areál papírny	4	0	plyn	stagnace
25	Nad papírnou - starší zástavba vícepodlažními domy + rodinné domky	723	207	plyn	rozvoj CZT
26	Pod Homolkou - rodinné domky	727	207	plyn	stagnace
27	U Jiráskova náměstí - starší zástavba vícepodlažními domy	1074	276	plyn	rozvoj CZT
28	Staré Slovany - zástavba vícepodlažními domy a rod. domky	427	355	plyn	rozvoj CZT
29	Slovany - u lomu - zástavba vícepodlažními domy a rod. domky	1666	245	CZT, plyn	rozvoj CZT
30	Sídlíště Slovany - zástavba vícepodlažními domy	3471	83	CZT, plyn	rozvoj CZT
31	Petřín - zástavba vícepodlažními domy a rod. domky	293	495	plyn	stagnace
32	Božkov - rodinné domky	43	405	plyn	stagnace
33	Božkov - průmyslový obvod - minimální zástavba + ČD	7	1	plyn	stagnace
34	Slovany - průmyslový obvod + Vt Světovar	4	2	CZT, plyn	nová výstavba + rozvoj CZT
35	Za Homolkou - panelové vícepodlažní domy + rodinné domky	1161	220	plyn	rozvoj CZT
36	Homolka - areál vodárny	0	0	plyn	stagnace
37	Hradiště - rodinné domky	0	58	plyn	stagnace
38	Čechurov - jih - rodinné domky	74	461	plyn	stagnace
39	Bručná - jih - rodinné domky	74	519	plyn	stagnace
40	Dukelská - starší zástavba vícepodlažními domy a zimní stadion	862	73	CZT, plyn	stagnace
41	Bory - u nemocnice - starší zástavba vícepodlažními domy	2304	25	CZT, plyn	stagnace
42	Nemocnice - areál nemocnice Bory	0	0	CZT	stagnace
43	Proti Belánce - starší zástavba vícepodlažními domy	1066	68	CZT, plyn	stagnace
44	Bezovka - starší zástavba vícepodlažními domy a rodinné domky	1786	277	CZT, plyn	stagnace
45	Nad Bezovkou - trestnice Bory s kogenerací 22,036 MW	396	12	CZT, plyn	stagnace
46	Staré Bory - starší zástavba vícepodlažními domy	928	102	CZT, plyn	stagnace
47	Sídlíště Bory - panelová zástavba vícepodlažními domy a Borský park	1324	114	CZT	stagnace
48	Doudlevice - průmyslový obvod - areál ŠKODA a výtopna Bory	0	0	CZT, plyn	stagnace
49	Doudlevice - starší zástavba vícepodlažními domy a rodinnými domky	137	278	plyn	stagnace
50	Výsluní - rekreační domky a chaty Výsluní a areál BERGER	0	0	plyn	stagnace

MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY

č. UO	název - charakter zástavby	počet bytů ob. domů	RD	převažující způsob vytápění	předpokládaný rozvoj energetických systémů
51	České údolí - jediné rekreační stavby	0	0	ostatní paliva	stagnace
52	Litická přehrada - přehrada - RD a chaty	0	26	plyn, TP	stagnace
53	Valcha - RD a chaty + les	16	120	plyn	stagnace
54	Borská pole - industriální zóna	0	0	plyn	nová výstavba + rozvoj CZT
55	Zelený trojúhelník - areál ZČU Bory	0	1	CZT	nová výstavba + rozvoj CZT
56	Hlavní závod - průmyslový areál ŠKODA s teplárnou <i>není v evidenci</i>	0	1	CZT	stagnace
57					
58	Na Stráních - starší zástavba vícepodlažní domy + autobusové nádraží	74	85	CZT, plyn	rozvoj CZT (napojování stávající výstavby)
59	Přední Skvrňany - panelová vícepodlažní zástavba a rodinné domky	1396	75	CZT	stagnace
60	Zadní Skvrňany - panelová vícepodlažní zástavba	4315	0	CZT	stagnace
61	Slovanské údolí - rodinné domky	0	154	plyn	stagnace
62	Zátiší - rodinné domky + panelárna	104	131	plyn	stagnace
63	Nová Hospoda - panelová vícepodlažní zástavba a rodinné domky	196	145	plyn	nová výstavba + rozvoj CZT
64	Lobzy - rodinné domky	0	12	plyn	stagnace
65	Ústřední hřbitov - hřbitov + rodinné domky	0	8	plyn	stagnace
66	Pod Švabinami - panelová vícepodlažní zástavba a RD	1075	207	CZT, plyn	nová výstavba + rozvoj CZT
67	Letná - panelová vícepodlažní zástavba a RD	1160	124	CZT, plyn	stagnace
68	Malá Doubravka - panelová vícepodlažní zástavba a RD	1437	122	CZT, plyn	stagnace
69	Sídlíště Doubravka - panelová vícepodlažní zástavba a RD	2185	47	CZT, plyn	stagnace
70	Doubravka - panelová vícepodlažní zástavba a RD	1751	788	CZT, plyn	stagnace
71	Přední Újezd - rodinné domky	0	324	plyn	stagnace
72	Zadní Újezd - rodinné domky	9	294	plyn	stagnace
73	Bukovec - rodinné domky	7	128	plyn	stagnace
74	Chlum - v podstatě bez zástavby	0	6	ostatní paliva	stagnace
75	Nad Týncem - vícepodlažní domy a rodinné domky	576	60	plyn	stagnace
76	Jateční - průmyslový areál + teplárna	128	19	CZT, plyn	možná výstavba spalovny TKO
77	Litice - rodinné domky	209	269	plyn	stagnace
78	U cizineckého domu - panelová vícepodlažní zástavba a rodinné domky	119	19	CZT, plyn	stagnace
79	Zavadilka - sever - rodinné domky	328	288	plyn	stagnace
80	Sídlíště Košutka - panelová vícepodlažní zástavba	5045	2	CZT	stagnace
81	Košutka - průmyslový obvod - bez zástavby	0	0	ostatní paliva	nová výstavba + rozvoj CZT a sítě el.en.
82	Vínice - sever - statek Košutka, jinak bez zástavby	4	5	ostatní paliva	nová výstavba + rozvoj CZT
83	Radčice - rodinné domky	30	324	plyn	stagnace
84	Černice - rodinné domky	48	231	plyn	stagnace
85	Koterov - rodinné domky	44	186	plyn	stagnace
86	Valcha - Pod lesem - bez zástavby	4	1	ostatní paliva	nová výstavba, indiv.vytápění, rozvoj ZP
87	Domažlická - průmyslový obvod	0	0	plyn	nová výstavba + rozvoj CZT
88	Křimice - vícepodlažní domy a rodinné domky + statek	196	316	plyn	stagnace
89	Radobyčice - rodinné domky	3	149	plyn	stagnace
90	Podháji - rodinné domky a chaty	0	74	plyn	stagnace
91	Doubravka - průmyslový obvod + výtopna	0	0	CZT, plyn	stagnace
92	Bukovec - průmyslový obvod - papírna	16	1	plyn	nová výstavba, indiv.plyn. Vytápění
93	Červený Hrádek - rodinné domky	22	212	plyn	stagnace
94	Audobusové nádraží - starší zástavba vícepodlažní domy	289	31	plyn	rozvoj CZT
95	Sídlíště Lochotín - jih - vícepodlažní panelové domy a rod. domky			CZT	stagnace
96	Vyšehrad - rodinné domky			plyn	stagnace
97	Čechurov - sever - rodinné domky			plyn	stagnace
98	Bručná - sever - rodinné domky			plyn	stagnace
99	U Doudleveckého hřbitova - rekreační domky a chytly			ostatní paliva	stagnace
100	Zavadilka - jih - rodinné domky			plyn	stagnace

č.	Provozovatel	umístění MVE úlice	č. pop.	č. or.	č. katastru	č. parcely	Popis zařízení - typ turbíny	instal. výkon kW	roční výroba kWh (r.99)	Způsob využití elektrické energie	Tok	říční km	spád /m	
1	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., Denisovo nábř. 12, 303 23	Denisovo nábřeží	920	12			Kaplanova t. 4 - K - 84, průměr 150	294,50	958 404	dodávka do sítě ZČE	Radbuza	1,439	4,01	
2	Ing. J. Kránský, U Vody 5 Plzeň Černice, 317 06	Černice	14	7	Černice	259	vertikální turbína VR 11-42/75	50,00	250 000	dodávka ZČE i vlastní využití (v. r. 99 prodej 216 000 kWh)	Úhlava	7,317	1,80	
3	U.Hucl. U mlýna 23, Koterov	U mlýna	17	23			Francisova t.	30,00	130 000	dodávka ZČE i vlastní využití (v. r. 99 prodej 216 000 kWh)	Úslava	9,600	1,80	
4	Ing. Rampich, Hradiště	Hradiště		12			Bankho t., původně 27,8 kW			mimo provoz	Úhlava	3,390	2,50	
5	Mlýny Plzeň, s.r.o., Prokopova 26, Plzeň, 303 92	Radčická	40	60			Kaplanova t., výrobce STOREK, r. výroby 1937	80,00	96 000	dodávka ZČE i vlastní využití (v. r. 99 prodej 216 000 kWh)	Mže	2,000	2,70	
6	MUDr. Sobotková, Plzeň	Akátova, Radobyčice	8	5			Francisova t.	28,00	77 000	dodávka do sítě ZČE	Úhlava	9,000	1,50	
7	Vladimír Schmid, Třešňová 11, 312 12 Plzeň	Roudná, Luční ul.					3 x turbína MT 5, původně 140 kW	30,00	149 850	dodávka do sítě ZČE	Mže	0,485	2,00	
8	Ing. Jiří Bartoš, Studenská 2457, Mělník 276 01	Bukovec					původně 2 x Kaplanova t. 2 x 58,8 kW - ve špatném stavu - mimo provoz	0,00	0	mimo provoz	Berounka	128,853	2,20	
9	p. Seidler, Jiráskovo nám. 35, Plzeň	Křimice, Zámecká	5			5/3		30,00	150		Mže	9,600	2,50	
CELKEM								542,50	1 661 404					
z toho nevyužitelný potenciál								255,40						

DALŠÍ SLEDOVANÉ LOKALITY, KTERÉ LZE TEORETICKY VYUŽÍT K ENERGETICKÝM ÚČELŮM

č.	Provozovatel	lokality	č. pop.	č. or.	č. katastru	č. parcely	Popis zařízení - typ turbíny	teor. výkon kW	Poznámky	Tok	říční km	spád /m
10		Bukovec					jez. dříve 3 x Francisova t. výkon MVE byl	259,00	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, obnova je teoreticky možná	Berounka	131,500	2,95
11		Litice					jez. dříve 1 x Francisova t. výkon MVE byl	49,74	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, obnova je nereálná	Radbuza	10,900	
12		Radčice	40				jez. dříve 1 x Kaplanova t. výkon MVE byl	40,00	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, obnova je teoreticky možná	Mže	6,200	1,60
13		Křimice	58				jez. dříve 1 x generátor o výkonu	24,88	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, obnova je nereálná	Mže	8,000	
14		Doubravka					jez. je zrušený, energeticky dosud nevyužíván výkon odhadnut	25,00	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, realizace je nereálná	Úslava	1,640	1,46
15		Božkov					jez. dříve 1 x generátor o výkonu	19,00	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, obnova je teoreticky možná	Úslava	5,400	2,30
16	majitel Povodí	Doudlevice					jez. energeticky dosud nevyužíván výkon odhadnut	50,00	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, realizace je teoreticky možná - vodárenské účely	Radbuza	4,070	1,50
17	majitel Povodí	České údolí					přehrada, energeticky dosud nevyužívána, výkon odhadnut	500,00	lokality se v současnosti energeticky nevyužívá, realizace je teoreticky možná	Radbuza	6,900	10,00
CELKEM								967,62				

Poznámka: v řádcích 1 až 9 jsou objekty MVE s instalovaným zařízením funkčním nebo mimo provoz, v řádcích 10 až 17 jsou uvedeny lokality, kde v minulosti byly MVE instalovány nebo se jedná o lokality s určitým energetickým potenciálem, který však nikdy nebyl využíván.

CELKOVÝ TEORETICKÝ ENERGETICKÝ POTENCIÁL VODNÍCH TOKŮ NA ÚZEMÍ MĚSTA JE 1765,52 kW.

ENERGETICKÝ POTENCIÁL JE VYUŽIT CCA Z 30,7%.

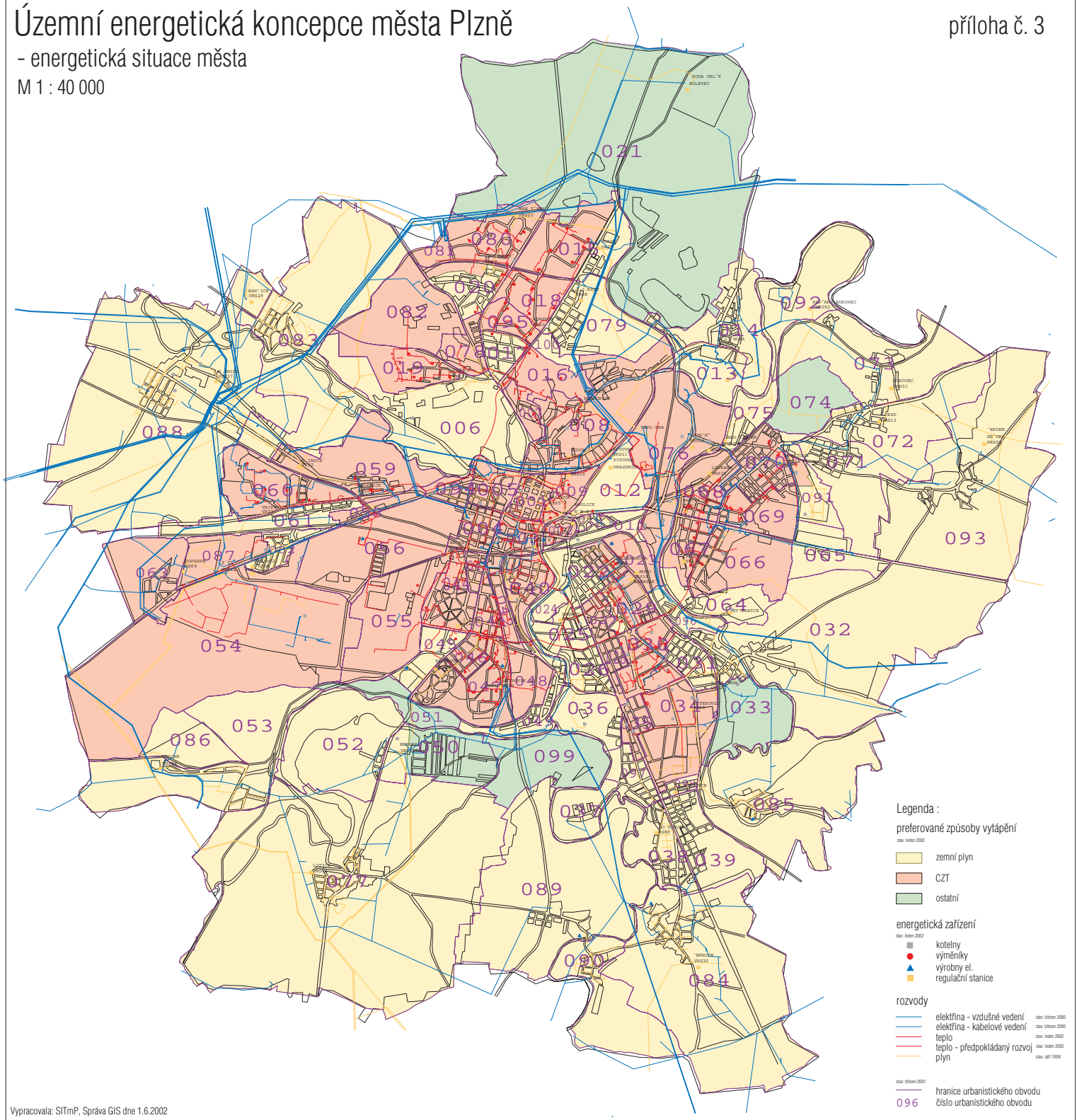
ENERGETICKÝ NADĚJNÝ POTENCIÁL VODNÍCH ZDROJŮ (ODHAD) 1123,4 kW - TJ. TEORETICKY MOŽNÉ ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ VODNÍCH ZDROJŮ NA 63,6%.

Územní energetická koncepce města Plzně

- energetická situace města

M 1 : 40 000

příloha č. 3



ROZMÍSTĚNÍ ZDROJŮ TEPLA V JEDNOTLIVÝCH UO

č. UO	dostupnost energie			počet zdrojů tepla a jejich instalovaný výkon dle paliva												
	CZT	ZP	el.en.	CZT		zemní plyn		kapalná paliva		elektrická energie		tuhá paliva		ostatní paliva		celkem
				počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon kW	výkon MW
1	■	■	■	3	0,81	100	19,545	0	0,000	0	0,000	1	0,182	0	0,000	19,727
2	■	■	■	4	10,771	13	6,490	0	0,000	0	0,000	1	0,190	0	0,000	6,680
3	■	■	■	11	13,61	48	6,796	0	0,000	0	0,000	1	0,493	0	0,000	7,289
4	-	■	■	1	0,334	49	8,527	0	0,000	0	0,000	3	1,051	0	0,000	9,578
5	-	■	■	0	0	39	8,445	9	1,305	0	0,000	3	1,573	0	0,000	11,323
6	-	■	■	1	2,05	4	0,654	0	0,000	0	0,000	2	1,305	0	0,000	1,959
7	■	■	■	2	2,321	7	0,566	0	0,000	1	0,012	0	0,000	1	0,086	0,664
8	■	■	■	0	0	13	2,516	1	8,700	0	0,000	3	0,602	0	0,000	11,818
9	■	■	■	9	7,57	7	1,376	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1,376
10	-	■	■	0	0	8	3,996	0	0,000	0	0,000	1	0,195	0	0,000	4,191
11	-	-	■	0	0	4	0,235	1	0,050	0	0,000	16	0,667	0	0,000	0,952
12	-	■	■	2	60,1	5	74,136	0	0,000	0	0,000	2	0,383	0	0,000	74,519
13	-	-	■	0	0	2	1,247	0	0,000	0	0,000	1	0,115	0	0,000	1,362
14	-	■	■	0	0	6	0,615	0	0,000	0	0,000	2	2,804	0	0,000	3,419
15	■	■	■	8	38,905	5	21,519	2	34,827	0	0,000	1	0,035	1	0,006	56,387
16	■	■	■	2	3,888	4	0,336	1	0,480	0	0,000	0	0,000	1	0,700	1,516
17	■	■	■	4	12,57	7	0,577	0	0,000	0	0,000	2	0,127	0	0,000	0,704
18	■	■	■	8	42,27	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000
19	■	-	■	9	20,03	1	0,018	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,018
20	■	■	■	1	2,98	4	0,344	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,344
21	-	-	■	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000
22	■	■	■	9	59,4	60	21,773	0	0,000	0	0,000	3	0,587	0	0,000	22,360
23	■	■	■	0	0	1	2,000	0	0,000	0	0,000	1	0,538	0	0,000	2,538
24	-	■	■	0	0	1	37,723	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	37,723
25	-	■	■	2	0,515	20	5,368	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5,368
26	-	■	■	0	0	4	0,443	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,443
27	-	■	■	0	0	19	4,221	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4,221
28	■	■	■	2	1,615	10	2,534	0	0,000	1	0,065	0	0,000	0	0,000	2,599
29	■	■	■	14	18,53	11	18,303	0	0,000	0	0,000	1	0,098	0	0,000	18,401
30	■	■	■	34	22,987	23	26,246	0	0,000	0	0,000	1	0,016	0	0,000	26,262
31	-	■	■	0	0	20	4,993	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4,993
32	-	■	■	0	0	10	7,344	0	0,000	0	0,000	6	2,330	0	0,000	9,674
33	-	■	■	0	0	3	1,832	0	0,000	0	0,000	1	0,120	0	0,000	1,952
34	■	■	■	7	0,45	30	9,900	1	0,045	0	0,000	4	32,284	1	10,000	52,229
35	■	■	■	3	2,99	10	6,526	0	0,000	0	0,000	3	2,810	0	0,000	9,336
36	-	■	■	0	0	1	1,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1,800
37	-	■	■	0	0	1	0,090	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,090
38	-	■	■	0	0	1	0,035	0	0,000	0	0,000	1	0,170	0	0,000	0,205
39	-	■	■	0	0	5	0,534	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,534
40	■	■	■	8	5,665	44	13,170	0	0,000	0	0,000	1	0,274	0	0,000	13,444
41	■	■	■	38	14,13	16	1,917	0	0,000	0	0,000	3	0,343	0	0,000	2,260
42	■	■	■	5	15,429	1	1,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1,160
43	■	■	■	12	4,24	13	2,168	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2,168
44	■	■	■	36	12,667	18	3,996	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3,996
45	■	■	■	10	5,657	10	6,842	0	0,000	0	0,000	1	0,752	1	0,040	7,634
46	■	■	■	19	12,629	7	6,144	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6,144
47	■	■	■	13	29,63	1	0,100	1	0,125	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,225
48	■	■	■	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	32,000	0	0,000	32,000
49	-	-	■	3	28,19	9	1,139	1	0,015	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1,154
50	-	-	■	0	0	1	5,400	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,005	5,405

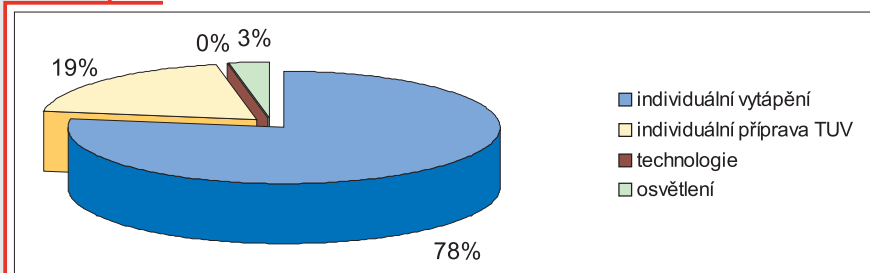
č. UO	dostupnost energie			počet zdrojů tepla a jejich instalovaný výkon dle paliva												
	CZT	ZP	el.en.	CZT		zemní plyn		kapalná paliva		elektrická energie		tuhá paliva		ostatní paliva		celkem
				počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon MW	počet ks	výkon kW	výkon MW
51	-	-	■	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,030	1	0,025	0,055
52	-	-	■	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000
53	-	■	■	0	0	1	0,087	0	0,000	0	0,000	3	0,567	0	0,000	0,654
54	-	■	■	2	4,77	4	4,150	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4,150
55	■	■	■	1	1,25	2	0,198	0	0,000	0	0,000	2	0,300	0	0,000	0,498
56	■	■	■	1	0	9	212,085	0	0,000	0	0,000	1	415,600	0	0,000	627,685
58	■	■	■	7	0,417	2	0,574	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,574
59	■	■	■	5	12,645	2	0,110	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,110
60	■	■	■	12	48,227	2	0,339	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,339
61	-	■	■	0	0	3	0,183	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,183
62	-	■	■	0	0	6	1,465	0	0,000	0	0,000	1	0,359	1	0,005	1,829
63	-	■	■	0	0	2	0,545	0	0,000	0	0,000	2	0,160	1	0,005	0,770
64	-	-	■	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0,160
65	-	■	■	0	0	4	0,372	0	0,000	0	0,000	3	1,117	0	0,000	1,489
66	■	■	■	1	6,8	7	4,933	0	0,000	0	0,000	1	3,489	0	0,000	8,422
67	■	■	■	6	5,175	9	0,780	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,780
68	■	■	■	9	13,41	7	4,222	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4,222
69	■	■	■	8	20,57	2	9,058	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9,058
70	■	■	■	4	11,8	14	1,098	0	0,000	0	0,000	4	1,317	0	0,000	2,415
71	-	■	■	0	0	6	0,412	0	0,000	0	0,000	2	0,040	2	0,098	0,550
72	-	■	■	0	0	3	0,110	0	0,000	0	0,000	2	0,201	0	0,000	0,311
73	-	■	■	0	0	3	15,644	0	0,000	0	0,000	1	0,070	0	0,000	15,714
74	-	-	■	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000
75	■	■	■	0	0	4	0,806	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,806
76	■	■	■	5	7,412	26	25,435	0	0,000	0	0,000	7	441,101	1	2,870	469,406
77	-	■	■	0	0	5	0,524	0	0,000	0	0,000	3	0,304	3	0,197	1,024
78	■	■	■	3	9,111	4	1,173	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1,173
79	-	■	■	0	0	8	0,449	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,050	0,499
80	■	■	■	6	41,05	1	0,015	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,015
81	-	-	-	0	0	2	0,779	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,779
82	-	■	■	1	0,405	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,405
83	-	■	■	0	0	6	0,439	0	0,000	0	0,000	1	0,023	0	0,000	0,462
84	-	■	■	0	0	20	1,828	0	0,000	0	0,000	1	0,097	1	0,006	1,931
85	-	■	■	0	0	1	0,032	1	0,000	0	0,000	1	0,105	0	0,000	0,137
86	-	-	■	0	0	0	0,000	0	0,000							

ANALÝZA SPOTŘEBITELSKÝCH SYSTÉMŮ

Grafické výstupy zpracované dle přílohy k nařízení vlády č. 195/2001 Sb.

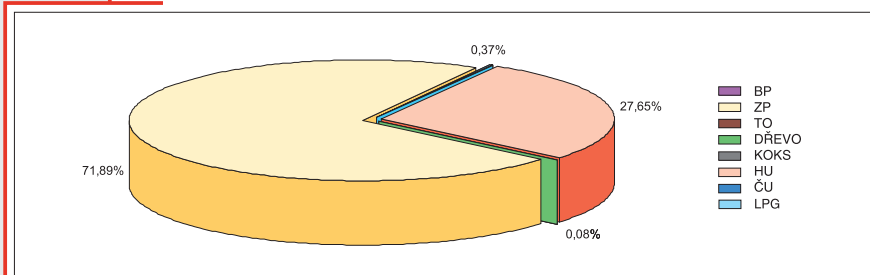
CELKOVÁ STRUKTURA SPOTŘEBY ENERGIE

individuální vytápění	individuální příprava TUV	technologie	osvětlení	jednotky
978 454	245223	1164229	39695	GJ



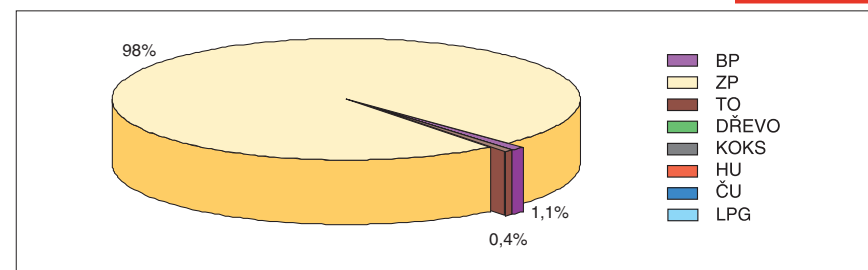
STRUKTURA SPOTŘEBY PALIV NA VYTÁPĚNÍ

palivo	spotřeba paliva (GJ _p)	procenta
ČU - černé uhlí	0	0,00%
HU - hnědé uhlí	335 140	27,65%
koks	0	0,00%
dřevo	1 029	0,08%
TO - topný olej	0	0,00%
ZP - zemní plyn	871 374	71,89%
BP - bioplyn	0	0,00%
LPG	4 533	0,37%



STRUKTURA SPOTŘEBY PALIV NA TECHNOLOGIÍ

palivo	spotřeba paliva /GJp/	procenta
ČU - černé uhlí	0	0%
HU - hnědé uhlí	0	0%
koks	0	0%
dřevo	0	0%
TO - topný olej	5 938	0,4%
ZP - zemní plyn	1 373 336	98%
BP - bioplyn	15 896	1,1%
LPG	0	0%



STRUKTURA SPOTŘEBY PALIV NA TUV

palivo	spotřeba paliva /GJp/	procenta
ČU - černé uhlí	0	0%
HU - hnědé uhlí	81 545	27%
koks	0	0%
dřevo	231	0,1%
TO - topný olej	0	0%
ZP - zemní plyn	219 951	73%
BP - bioplyn	0	0%
LPG	1 511	0,5%

